# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-169166

(43) Date of publication of application: 22.06.2001

(51)Int.CI.

HO4N 5/225 GO6F 1/16 HO4Q 7/32 HO4Q 7/38 HO4M 1/00 HO4M 1/02 HO4M 1/21 HO4N 7/14

(21)Application number : 11-354459

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

14.12.1999

(72)Inventor: SHIBATA JUNICHIRO

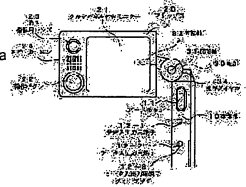
YAMAGUCHI SHUJI

# (54) PORTABLE TERMINAL

# (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a multifunctional portable terminal which is provided with a function of a video telephone or a video camera by which a user can simultaneously send a scene which the user is viewing and his expression, a pen entry function, and a data communication function and is miniaturized without impairing portability.

SOLUTION: This portable terminal is provided with a device main part 10, a revolving shaft part 30, and a flip part 20, and the device main body part 10 has a microphone 18, a key operation part 17, and an image and voice radio transmission/reception function 54, and the revolving shaft part 30 is



provided with a video camera 33 and an operation dial 34, and, and the flip part 20 is provided with a video display part 21 which displays an image photographed by the video camera 33, a received image, and an image for input operation and is provided with a touch panel, a CCD camera 23, a loudspeaker 24, and an operation button 22, and the revolving shaft part 30 is provided with an open/close shaft 31, which couples the device body part 10 and the flip part 20 so that they can be rotated relative to each other, and a revolving shaft 32 which couples the flip part so that it can be rotated in a horizontal direction different from the rotation direction, and the portable terminal is used as a video camera with a monitor, when the flip part is rotated in the opening horizontal direction.

# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

14.11.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3546784

[Date of registration]

23.04.2004

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-169166 (P2001-169166A)

(43)公開日 平成13年6月22日(2001.6.22)

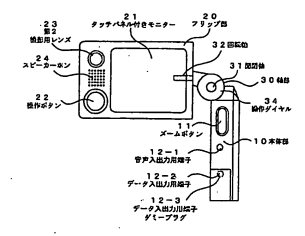
(51) Int.Cl.'		餓別記号	F I				Ť-	-73-}*(参考)
H 0.4 N	5/225	•	H0	4 N	5/225		Z	
G06F	1/16		H0	4 M	1/00		Ū	
H04Q	7/32				1/02		С	
•	7/38				1/21		Z	
H 0 4 M	1/00		H0	4 N	7/14			
		· 審査請求	有	前求	項の数24	O'L	(全 12 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		<b>特願平11-354459</b>	(71)	出頤人			A.1L	
(22)出願日		平成11年12月14日(1999.12.14)			日本電			
(DE) THEN I		TM:14123141 (1993. 12.14)	(79)	XX AH 4	宋永敬 ( 宋田 )		五丁目7番1号	7
•			(12)	75.9318			五丁目7番1月	1 0466#
					式会社		[[] [[] [[] [[] [] []	T DAUSUK
			(72)	<b>幹明老</b>				
•				,,,,,,			五丁目7番1月	1 日本衛信姓
	•	j			式会社		- 1 M 1 M 7 '	I HARRING
			(74)	代理人	1000935			
			• • •		弁理士		正夫	
							_, ,	
		·						

# (54) 【発明の名称】 携帯端末

### (57)【要約】.

【課題】 自分の見ている風景と自分の表情を同時に送ることができるテレビ電話やビデオカメラの機能、ベン入力機能、データ通信機能を持ち、かつ携帯性を損なわずに小型化された多機能な携帯端末を提供する。

【解決手段】 マイク18とキー操作部17、画像及び音声の無線送受信機能54を持った装置本体部10と、ビデオカメラ33と操作ダイヤル34を備えた回転軸30、ビデオカメラ33で撮影した映像や受信した画像、及び入力操作用画面が表示可能でかつタッチバネルを装備した映像表示部21、該映像表示部21とCCDカメラ23、スピーカー24及び操作ボタン22を備えたフリップ部20とを備え、回転軸部30は上記装置本体部10とフリップ部20を互いに相対回転可能であるように連結する開閉軸31と、フリップ部を前述回転方向と異なる横方向に回転可能に連結する回転軸32を備え、フリップ部を開き横方向に回転させた場合にモニター付きビデオカメラとして使用することを特徴とする。



# 【特許請求の範囲】

【鯖求項1】 本体部と、モニター画面を備えるフリッ プ部とを回転自在な軸部により連結してなる携帯端末に おいて、

前記軸部内の長手方向に、

第1撮影用レンズを収納して設け、

前記フリップ部の所定個所に、

第2撮影用レンズを設けたことを特徴とする携帯端末。 【請求項2】 本体部と、モニター画面を備えるフリッ プ部とを回転自在な軸部により連結してなる携帯端末に 10 前記タッチパネルからの入力を受け付けて入力された情 おいて、

前記軸部の近傍に、

第1撮影用レンズを設け、

前記フリップ部の所定個所に、

第2撮影用レンズを設けたことを特徴とする携帯端末。 【鼱求項3】 前記フリップ部は、

前記モニター画面側に、前記2撮影用レンズを配置し、 前配軸部は、

前記本体部の内側の面と前記フリップ部の内側の面とを 互いに接触させて閉じる構造を備えることを特徴とする 20 デジタルカメラとしての撮影の機能を実行可能状態にす 請求項1又は請求項2に記載の携帯端末。

【請求項4】 前記軸部の可動部分が成す角度により、 前記フリップ部と前記本体部とが成す角度や位置関係を 検出する軸部状態センサーを備え、

携帯端末が備える使用可能な各種の機能から、前記軸部 状態センサーが検出する前記フリップ部と前記本体部と が成す角度や位置関係に基づいて予め指定された機能を 選択し実行する手段を備えることを特徴とする請求項3 に記載の携帯端末。

【鼱求項5】 前記本体部の内側にマイクを備え、 前記フリップ部の内側にスピーカを備え、

音声の通信を行う通信部を備え、

前記本体部の内側の面と前記フリップ部の内側の面とが 互いに同一方法を向いて開かれている場合に

無線通信回線による通話機能を実行可能状態にする手段 を備えることを特徴とする請求項4に記載の携帯端末。

【請求項6】 前記本体部に一方の面にマイクを備え、 前記フリップ部の外側にスピーカを備え、

音声の通信を行う通信部を備え、

前記本体部の前記マイクを備える面と前記フリップ部の 40 一つに記載の携帯端末。 外側の面とが互いに同一方法を向いて開かれている場合 に無線通信回線による通話機能を実行可能状態にする手 段を備えることを特徴とする請求項4又は請求項5に記 眬の携帯端末。

【請求項7】 前記フリップ部の内側にスピーカを備

前紀通信部は、

画像の通信手段を備え、

前記本体部の前記マイクを備える面と前記フリップ部の 内側の面とが互いに同一方法を向けて即かれている場合。50。 デジベルビデオカメラとして。 撮影した前部動画像を前っ

に無線通信回線によるテレビ電話の通話機能を実行可能 状態にする手段を備えることを特徴とする請求項5叉は 請求項6に記載の換帯端末。

【請求項8】 入力された情報や命令を処理する情報処 理部を備え、

前記モニター画面は、

タッチパネル付きモニターとし、

前記フリップ部の外側の面と前記本体部の一方の面とが 互いに接触して閉じられている場合に、

報や命令を処理する情報端末の機能を実行可能状態にす る手段を備えることを特徴とする請求項4から請求項7 のいずれか一つに記載の携帯端末。

【鯖求項9】 電子データを記録する記憶手段と、

前記第1撮影用レンズ及び前記第2撮影用レンズが撮影 する静止画像を電子データに変換する手段を備え、

前記第1撮影用レンズの向きと前記第2撮影用レンズの 向きとが逆方向に、前記本体部と前記フリップ部が開か れている場合に、

る手段を備えることを特徴とする請求項5から請求項8 のいずれか一つに記載の携帯端末。

【請求項10】 前記第1撮影用レンズ及び前記第2撮 影用レンズが撮影する動画像を電子データに変換する手 段を備え、

前記第1撮影用レンズの向きと前記第2撮影用レンズの 向きとが逆方向に、前記本体部と前記フリップ部が開か れている場合に、

デジタルビデオカメラとしての撮影の機能を実行可能状 30 態にする手段を備えることを特徴とする請求項9に記聴 の携帯端末。

【請求項11】 前記本体部の内側の面と前記フリップ 部の内側の面とが互い接触し閉じられている場合に、 現在未使用の状態にあると判断し、現在起動中の機能の 内、終了処理の対象として予め設定されいる機能を停止 する手段を備えることを特徴とする請求項5から請求項 10のいずれか一つに記載の携帯端末。

【鼱求項12】 電子データを記録する記憶手段を備え ることを特徴とする請求項1から請求項11のいずれか

【請求項13】 前記第1撮影用レンズ及び前記第2撮 影用レンズが撮影する静止画像を電子データに変換する 手段を備え、

デジタルカメラとして、撮影した前記静止画像を前記記 億手段に記録することを特徴とする請求項12に記載の 携带端末。

【請求項14】 前記第1撮彫用レンズ及び前記第2撮 彫用レンズが撮影する動画像を電子データに変換する手 段を備え、

記記憶手段に記録することを特徴とする請求項13に記 載の携帯端末。

【請求項15】 画像及び音声の通信を行う通信部を備 え、

前記第1撮影用レンズ及び前記第2撮影用レンズにより 撮影した映像を前記通信部を介して送信する手段を備え ることを特徴とする請求項1から請求項14のいずれか 一つに記載の携帯端末。

【請求項16】 前記本体部は、

マイクを備え、

前記フリップ部は、

スピーカを備え、

前記通信部により無線通信回線による通話を行うことを 特徴とする請求項15に記載の携帯端末。

【請求項17】 前記通信部が受信した映像を前記モニ ター画面に表示し、前記通信部が受信した音声を前記ス ピーカにより再生し、前記第1撮影用レンズ及び前記第 2撮影用レンズにより撮影した映像と前記マイクに入力 される音声を送信する手段を備え、

前配通信部によりテレビ電話による通話を行うことを特 20 特に電話機能、テレビ電話機能、デジタルカメラ機能、 徴とする請求項16に記載の携帯端末。

【鯖求項18】 入力された情報や命令を処理する情報 **処理部を備え、** 

前記モニター画面は、

タッチパネル付きモニターとし、

前記タッチパネルからの入力を受け付けて、入力された 情報や命令を処理する手段を備えることを特徴とする請 求項1から請求項17のいずれか一つに記載の携帯端 末。

【請求項19】 入力ペンを用いての、前記タッチパネ 30 信端末や情報端末等がある。 ル付きモニターである前記モニター画面に対する入力を 受け付けることを特徴とする請求項18に記載の携帯端 末。

【請求項20】 前記モニター画面に表示する画像の種 類を前配制御部に指示する操作ポタンを備え、

前記操作ポタンからの指示に従い前記モニター画面に表 示する画像の種類を切り替えることを特徴とする論求項 1から請求項19のいずれか一つに記載の携帯端末。

【請求項21】 前記モニター画面に前記第1撮影用レ ンズが撮影する画像を表示する手段と、

前記モニター画面に前記第2撮影用レンズが撮影する画 像を表示する手段と、

前記モニター画面に前記第1撮影用レンズが撮影する画 像と、前記第2撮影用レンズが撮影する画像の双方を同 時に、それぞれに定められた前記モニター画面内の部分 に表示する手段を備え、

前記操作ポタンからの指示に従い前記モニター画面に表 示する画像の種類を切り替えることを特徴とする鵠求道 20に記載の携帯端末。

る通信を行う入出力部を備え、

前記入出力部を介して、前記外部の情報機器と双方向の データ転送を行うことを特徴とする請求項1から請求項 21のいずれか一つに記載の携帯端末。

【請求項23】 音声信号の送受信を行う音声入出力端 子を備えることを特徴とする請求項1から請求項22の いずれか一つに記載の換帯端末。

【請求項24】 前記軸部は、

前記フリップ部のある一辺の中央と前記本体部のある一 10 辺の中央とを可動に連結し、

前記フリップ部と前記本体部との双方が、連結している 一辺を中心として自由に開閉するように連結する開閉軸 ۶.

前記フリップ部が、前記開閉軸に対して自由に回転する ように連結する回転軸とを備えることを特徴とする請求 項1から請求項23のいずれか一つに記載の携帯端末。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明が属する技術分野】本発明は、携帯端末に関し、 デジタルビデオカメラ機能、ペン入力端末等の多くの機 能をコンパクトに実現する小型の携帯端末に関する。 [0002]

【従来の技術】携帯端末は、通信・画像・情報等の処理 機能を備える小型の機器であり、持ち運びに便利であり 携帯に優れている。

【0003】従来、一般に広く利用されている携帯端末 には、例えば携帯電話やPHSや、テレビ電話や、デジ タルカメラ、デジタルビデオカメラ、ペン入力による通

【0004】また最近では、これらの内の複数の機能を 合わせて備える携帯端末も登場している。この方式にお いては、複数の機能を一台に合わせて備えるため、同時 に複数の種類の携帯端末を持ち運ぶ必要が解消され、携 帯端末の目的である携帯性が向上するという利点があ る。

【0005】さらに、複数の携帯端末に共通して必要と する装置や機能も多いため、複数の機能を一台に合わせ て備える場合においては、これら共通する装置を共用す 40 ることができ、軽量で小型である携帯端末の特性を失う ことなく複数の機能を合わせて備えることが可能であ

【0006】このように、複数の機能を一台に合わせて 備える携帯端末は、各種の機能を備える携帯端末を個別 に備える方式と比較するならば、電力の消費が少なく保 守性や携帯性に優れ、共通する装置を共用できるため生 産コストが低く購入価格が安くできる等のはるかに優れ る多くの利点を持つ。

【0007】従来の、複数の機能を一台に合わせて備え 【請求項22) 外部の情報機器と接続し電気信号によ 50 る携帯端末の例として、特開平06-292195号公

報に開示された技術があり、液晶モニター・CCDカメ ラ・スピーカー・通信機能を備え、携帯電話と携帯テレ ビ電話の機能を実現する携帯端末が提案されている。

【0008】また、この特開平06-292195号公 報の携帯端末を含め一般に、従来の携帯端末による携帯 テレビ電話は、CCDカメラを液晶モニターの隣でかつ 携帯端末の表面の液晶モニターと同一面上に設置する形 態を採用している。

【0009】これにより、利用者は液晶モニターに表示 される受信した画像を見ながら、液晶モニターの隣に設 10 【0018】第3に、上述した従来の、装置本体部にフ 置されたCCDカメラにより、互いの顔画像を撮影し通 話相手に送信することにより携帯テレビ電話の機能を実 現するのである。

【0010】また、この特開平06-292195号公 報の携帯端末を含めて、従来の携帯端末では、携帯端末 の装置本体部とほぼ同面積の(又はより小さい面積の)。 フリップ部を設け、このフリップ部と本体部の両者が貝 殻のように自在に開閉するように可動な軸部を用いて連 結する形態も多く採用されている。この場合、携帯端末 に操作ポタンを備え、液晶モニターをフリップ部に備え る方式が一般である。

【0011】この形態では、フリップ部と本体部の双方 に、閉じた場合に外部に触れない内側の面ができ、この 内側になる面に液晶モニターや各種の操作ポタン等を配 置することができる。このため、使用しない時には小さ く閉じることにより液晶モニターの損傷や操作ポタンの 誤操作が防止でき、優れた携帯性が実現できる。

### [0012]

.【発明が解決しようとする課題】上述したように従来の 30 携帯端末では、以下に述べるような問題点があった。

【0013】第1に、電話機能、テレビ電話機能、デジ タルカメラ機能、デジタルビデオカメラ機能、ペン入力 端末等の携帯端末の複数の機能を、一台に合わせて備え る方式を採用することにより実に多くの利点が実現でき るにも関わらず、従来の携帯端末では、同時に兼ね備え られる機能の数はわずかに2、3の機能でしか実現でき なかった。特に、上述の全ての機能を乗ね備えることの 可能な携帯端末は実現できなかった。

【0014】これは、小型で軽量の携帯端末内に複数の 40 機能を同時に備えるために、回路や装置構成が複雑化す ることになり、さらに操作性も悪化し、これらの障害が 解消できなかったためである。

【0015】第2に、携帯テレビ電話の機能では、携帯 端末の携帯性を有効利用し、外出先等において様々な風 景や物体の画像を送信する利用形態が求められるのに対 して、従来の携帯端末による携帯テレビ電話は、こうし た自分の顔以外の画像の撮影にはきわめて不便である。

【0016】これは、従来ではCCDカメラを一つの

F 被吊デニターの隣でかり本体等間の液晶モニターと 34 ることを特徴とする。

同一の面上に設置する形態であったためであり、周りの **景色等自分の顔以外の画像の撮影するためには、撮影用** レンズの向きを変えることが必要になるためである。

【0017】また、この場合利用者は、液晶モニターの 表示を見ることができない。上述の形態のCCDカメラ は、顔画像の撮影に適するレンズからすぐ近くの位置に 焦点が設定されているため、周りの景色等を撮影するた めには、レンズの焦点を合わせるためにも液晶モニター の参照が必要である。

リップ部を可動に連結する携帯端末では、電話機能、テ レビ電話機能、デジタルカメラ機能、デジタルビデオカ メラ機能、ペン入力端末等の携帯端末が可能な様々な機 能の実行において、各機能の実行に最適な方向に装置本 体部とフリップ部とを向けることが望まれる。しかし、 従来の携帯端末では、フリップ部と本体部の間で単に開 閉の動作ができるのみであり、その他柔軟な方向に向き を合わせることができなかった。

【0019】本発明の第1の目的は、上記従来技術の欠 を装置本体部により手で支持するため、主に装置本体部 20 点を解決し、携帯テレビ電話やデジタルビデオカメラや デジタルスチルカメラの機能を持ち、かつ携帯性を損な わない携帯端末を提供することである。また、ペン入力 可能なタッチパネルを装備し、テレビ電話だけでなくデ ータ通信についても機能を充実させた携帯端末を提供す ることである。

> 【0020】本発明の第2の目的は、上記従来技術の欠 点を解決し、利用者の側から見える周りの風景等の画像 の通話先への送信が容易にできる携帯テレビ電話の機能 を備える携帯端末を提供することである。

【0021】本発明の第3の目的は、上記従来技術の欠 点を解決し、装置本体部とフリップ部との向きを、柔軟 に各機能の実行に最適な方向に向けることのできる携帯 端末を提供することである。

# [0022]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため 本発明の携帯端末は、本体部と、モニター画面を備える フリップ部とを回転自在な軸部により連結してなる携帯 端末において、前記軸部内の長手方向に、第1撮影用レ ンズを収納して設け、前記フリップ部の所定個所に、第 2撮影用レンズを設けたことを特徴とする。

【0023】請求項2に記載の携帯端末は、本体部と、 モニター画面を備えるフリップ部とを回転自在な軸部に より連結してなる携帯端末において、前記軸部の近傍 に、第1撮影用レンズを設け、前記フリップ部の所定個 所に、第2撮影用レンズを設けたことを特徴とする。

【0024】鯖求項3に記載の携帯端末の前記フリップ 部は、前記モニター画面側に、前記2撮影用レンズを配 **還し、前記軸部は、前記本体部の内側の面と前記フリッ** プ部の内側の面とを互いに接触させて閉じる構造を備え

【0025】請求項4に記載の携帯端末は、前記軸部の 可動部分が成す角度により、前記フリップ部と前記本体 部とが成す角度や位置関係を検出する軸部状態センサー を備え、携帯端末が備える使用可能な各種の機能から、 前記軸部状態センサーが検出する前記フリップ部と前記 本体部とが成す角度や位置関係に基づいて予め指定され た機能を選択し実行する手段を備えることを特徴とす る。

【0026】請求項5に記報の携帯端末は、前記本体部 . の内側にマイクを備え、前記フリップ部の内側にスピー 10 力を備え、音声の通信を行う通信部を備え、前記本体部 の内側の面と前記フリップ部の内側の面とが互いに同一 方法を向いて開かれている場合に無線通信回線による通 話機能を実行可能状態にする手段を備えることを特徴と する。

【0027】請求項6に記載の携帯端末は、前記本体部 に一方の面にマイクを備え、前記フリップ部の外側にス ピーカを備え、音声の通信を行う通信部を備え、前記本 体部の前記マイクを備える面と前記フリップ部の外側の 面とが互いに同一方法を向いて開かれている場合に無線 20 通信回線による通話機能を実行可能状態にする手段を備 えることを特徴とする。

【0028】請求項7に記載の携帯端末は、前記フリッ プ部の内側にスピーカを備え、前配通信部は、画像の通 **信手段を備え、前記本体部の前記マイクを備える面と前** ・記フリップ部の内側の面とが互いに同一方法を向いて開 かれている場合に無線通信回線によるテレビ電話の通話 機能を実行可能状態にする手段を備えることを特徴とす

【0029】 調求項8に記載の携帯端末は、入力された 30 **情報や命令を処理する情報処理部を備え、前記モニター** 画面は、タッチパネル付きモニターとし、前記フリップ 部の外側の面と前記本体部の一方の面とが互いに接触し て閉じられている場合に、前記タッチパネルからの入力 を受け付けて入力された情報や命令を処理する情報端末 の機能を実行可能状態にする手段を備えることを特徴と する。

【0030】請求項9に記載の携帯端末は、電子データ を記録する記憶手段と、前記第1撮影用レンズ及び前記 **第2撮影用レンズが撮影する静止画像を毽子データに変 40 を処理する手段を備えることを特徴とする。** 換する手段を備え、前記第1撮影用レンズの向きと前記 第2撮影用レンズの向きとが逆方向に、前記本体部と前 記フリップ部が開かれている場合に、デジタルカメラと しての撮影の機能を実行可能状態にする手段を備えるこ とを特徴とする。

【0031】調求項10に記載の携帯端末は、前配第1 撮影用レンズ及び前記第2撮影用レンズが撮影する動画 **像を電子データに変換する手段を備え、前記第1撮影用** レンズの向きと前記第2撮影用レンズの向きとが逆方向 に 前記本体部と前記フリップ部が開かれている場合 50

に、デジタルビデオカメラとしての撮影の機能を実行可 能状態にする手段を備えることを特徴とする。

【0032】請求項11に記載の携帯端末は、前記本体 部の内側の面と前記フリップ部の内側の面とが互い接触 し閉じられている場合に、現在未使用の状態にあると判 断し、現在起動中の機能の内、終了処理の対象として予 め設定されいる機能を停止する手段を備えることを特徴 とする。

【0033】請求項12に記載の携帯端末は、電子デー 夕を記録する記憶手段を備えることを特徴とする。

【0034】鯖求項13に配載の携帯端末は、前記第1 撮影用レンズ及び前記第2撮影用レンズが撮影する静止 画像を電子データに変換する手段を備え、デジタルカメ ラとして、撮影した前記静止画像を前記記憶手段に記録 することを特徴とする。

【0035】請求項14に記載の携帯端末は、前記第1 撮影用レンズ及び前記第2撮影用レンズが撮影する動画 像を電子データに変換する手段を備え、デジタルビデオ カメラとして、撮影した前記動画像を前記記憶手段に記 録することを特徴とする。

【0036】請求項15に記載の携帯端末は、画像及び 音声の通信を行う通信部を備え、前記第1撮影用レンズ 及び前記第2撮影用レンズにより撮影した映像を前記通 信部を介して送信する手段を備えることを特徴とする。 【0037】請求項16に記載の携帯端末の前記本体部 は、マイクを備え、前記フリップ部は、スピーカを備 え、前記通信部により無線通信回線による通話を行うこ とを特徴とする。

【0038】請求項17に記報の携帯端末は、前記通信 部が受信した映像を前記モニター画面に表示し、前記通 信部が受信した音声を前記スピーカにより再生し、前記 第1撮影用レンズ及び前記第2撮影用レンズにより撮影 した映像と前記マイクに入力される音声を送信する手段 を備え、前記通信部によりテレビ貸話による通話を行う ことを特徴とする。

【0039】請求項18に記載の携帯端末は、入力され た情報や命令を処理する情報処理部を備え、前記モニタ 一画面は、タッチパネル付きモニターとし、前記タッチ パネルからの入力を受け付けて、入力された情報や命令

【0040】請求項19に記載の携帯端末は、入力ペン を用いての、前記タッチパネル付きモニターである前記 モニター画面に対する入力を受け付けることを特徴とす

【0041】請求項20に記載の携帯端末は、前記モニ ター画面に表示する画像の種類を前記制御部に指示する 操作ポタンを備え、前記操作ポタンからの指示に従い前 記モニター画面に表示する画像の種類を切り替えること を特徴とする。

【0042】 翻求項21に記職の拠帯端末は、前記モニ

10

ター画面に前記第1撮影用レンズが撮影する画像を表示 する手段と、前記モニター画面に前記第2撮影用レンズ が撮影する画像を表示する手段と、前配モニター画面に 前記第1撮影用レンズが撮影する画像と、前記第2撮影 用レンズが撮影する画像の双方を同時に、それぞれに定 められた前記モニター画面内の部分に表示する手段を備 え、前配操作ボタンからの指示に従い前配モニター画面 「に表示する画像の種類を切り替えることを特徴とする。

【0043】請求項22に記載の携帯端末は、外部の情 え、前記入出力部を介して、前記外部の情報機器と双方 向のデータ転送を行うことを特徴とする。

【0044】請求項23に記載の携帯端末は、音声信号 の送受信を行う音声入出力端子を備えることを特徴とす

【0045】請求項24に配載の携帯端末の前記軸部 は、前記フリップ部のある一辺の中央と前記本体部のあ る一辺の中央とを可動に連結し、前記フリップ部と前記 本体部との双方が、連結している一辺を中心として自由 に開閉するように連結する開閉軸と、前配フリップ部 が、前記開閉軸に対して自由に回転するように連結する 回転軸とを備えることを特徴とする。

#### [0046]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て図面を参照して詳細に説明する。

【0047】図1から図12は、本発明の第1の実施の 形態による携帯端末の一実施例の、装置本体部とフリッ プ部とを様々な方向に向けた状態を、様々な方向から見 た図である。

【0048】図1から図12を参照すると、本発明の実 30 施の形態の携帯端末は、本体部10とフリップ部20と · が軸部30を介し可動に連結されている。

【0049】軸部30は、図1に示すように開閉軸31 と回転軸32を備える。開閉軸31は装置本体部とフリ ップ部が相対回転可能となるように、また回転軸32は 開閉軸31の回転方向に対して垂直方向に回転可能とな るよう連結するものである。

【0050】また開閉軸31には一方の端にデジタルカ メラ用の第1撮影用レンズ33、他方には操作ダイヤル 34を有している。

【0051】フリップ部20は、図1に示すように内側 にタッチパネル付きモニター21、画面切り替え用の操 作ポタン22、テレビ電話用の第2撮影用レンズ23、 スピーカーホン24を備える。

【0052】装置の本体部10は、内側には図9に示す ように電話番号を入力する操作キー17、撮影する画像 の種類を切り替える動画・静止画切り替えスイッチ 1 6、マイク18を備え、一方の側面には図2に示すよう にストロポ14、撮影用ポタン13を備え、他方の側面

用端子12-2、データ出力用ダミープラグ12-3、 音声入出力用端子12-1を備える。

【0053】また、本体部10には、ペン入力時に使用 する入力用ペン40を格納する入力用ペン格納部19を 備えている。

【0054】図13は、本実施の形態の形態端末の内部 構造を示すプロック図である。

【0055】図13を参照すると、本実施の形態の形態 **端末は、制御部51により内部の他の各装置が制御さ** 報機器と接続し電気信号による通信を行う入出力部を備 10 れ、第1撮影用レンズ33、第2撮影用レンズ23、タ ッチパネル付きモニター21、スピーカー24、マイク 18、利用者が各種動作を実行するための操作部52、 撮影した映像等を記録するための記憶部53、無線通信 回線等による通信を行う通信部54、軸部30の状態を 調べ本体部10とフリップ部20の成す方向を検知する 軸部状態センサー55を備える。

> 【0056】本実施の形態の携帯端末は、電話機能、テ レビ電話機能、デジタルカメラ機能、デジタルビデオカ メラ機能、ペン入力端末等の様々な機能を、本体部10 とフリップ部20を各機能のそれぞれに適した方向に向 けて実施する。

> 【0057】次に、本実施の形態の携帯端末のこれら各 機能を使用する一実施例を、それぞれの機能に適した本 体部10とフリップ部20の向きと共に図面を参照して 詳細に説明する。

> 【0058】図4から図8は、本実施の形態の携帯端末 の未使用時における折り畳んだ状態を示す図である。

> 【0059】未使用時には、図4から図8に示すように 本体部10とフリップ部20は開閉軸31を中心に折り 畳まれている。このようにフリップ部20のタッチパネ ル付きモニター21や本体部10の操作キー17が内側 に閉じられるため、外部との接触が無く、タッチパネル 付きモニター21の損傷や操作キー17の誤操作が防止 され携帯性に優れる。

> 【0060】テレビ電話機として使用する場合には、図 1、図2及び図3に示す様に、まず本体部10とフリッ プ部20を開閉軸31を中心にL字型となる位置まで相 対回転させ、次にフリップ部20を横方向に90度回転 させる。

【0061】操作方法は、通常の携帯電話と同様に操作 キー17を用いて電話をかける。会話はスピーカーホン 24を通して行われる、また、音声入出力用端子12-1にマイクやヘッドホンを接続して使用することも可能 である。

【0062】使用中、操作ポタン22を操作し、タッチ パネル付きモニター21に表示する画面を様々に切り替 えることができる。

【0063】ここで、タッチパネル付きモニター21に 表示する画面は、テレビ電話の通話により送信される通 には関10円でようにデームボタンと1、データ入出力 50 話相手の画像のみには限られず 利用者の値台を運動性 に送信する画像である第2撮影用レンズ23に撮影され る自分の顔の画像や、第1撮影用レンズ33に撮影され る利用者の目の前の風景や物体の画像を表示してもよ く、また更に上記の画像を同時に表示する形態も可能で ある。

【0064】つまり、通話相手の画像と自分の顔の画像 と利用者の目の前の画像の3種類の画像を様々に切り替 え、又組み合わせて表示するのである。

【0065】こうした画像の表示形態としては、第1に 1の全面に表示するものがあり、第2にこれらの画像の うち二つをタッチパネル付きモニター21に半分ずつ表 示するもの、第3にこれら三つの画像をタッチパネル付 きモニター21に三分の一ずつ表示するもの、第4にこ れらの画像のうち一つをタッチパネル付きモニター21 の全面に表示し、 更に上に重ねて残る他の画像 (のうち 一つ又は二つ)を小さく子画面として表示するもの等が .考えられる。

【0066】この第4の表示の形態における子画面の表 示位置は、予め設定された位置に表示する形態や、入力 20 る。 用ペン40によりタッチパネル付きモニター21に表示 位置や大きさを指定し、また表示後も任意の位置と大き さに変更できる形態や、予め設定されている複数の表示 位置の設定の中から操作ポタン22を操作し選択して表 示する形態等が考えられる。

【0067】また、タッチパネル付きモニター21に表 示する画像の選択と同様にして、通話相手に送信する画 ・像も上記の操作ポタン22の操作等により様々に選択で きるものとすることができる。

【0068】これは、通常は通話相手に第2撮影用レン 30 ズ23に撮影される自分の顔の画像を送信するが、タッ チパネル付きモニター21に表示する画像の選択に連動 し、又は独立に、第1撮影用レンズ33に撮影される利 用者の目の前の風景や物体の画像に切り替えたり組み合 わせた画像を送信するものである。

【0069】以上のように、自分の顔の画像に限らず目 の前の風景等の画像を容易に切り替えて送信することが できるため、外出先等での風景の送信にとても便利であ り、本実施例の携帯端末のテレビ電話の機能は携帯端末 の携帯性をよく生かすものである。

【0070】また、上述の形態では、利用者の目の前の 風景の画像の送信を行っているが、単に自分の顔の画像 のみを送信する形態も可能である。この場合には、本体 部10とフリップ部20を開閉軸31を中心にL字型と なる位置まで相対回転させて開くのみでもよく、フリッ プ部20を横方向に90度回転させる必要は無い。

【0071】次に、デジタルビデオカメラとして使用す る場合、図1から図3に示される上述のテレビ電話と同 じ本体部10とフリップ部20の向きにより使用するこ とが好ましい。

【0072】使用者は、図9に示す動画・静止画切り替 えスイッチ16を助画撮影に定めることで、第1撮影用 レンズ33により撮影する画像の種類を動画像に設定す る。撮影する画像の大きさは、タッチパネル付きモニタ ー21を参照しながらズームポタン11を使用して調整 影用レンズ33に写る動画像が電子データに変換され記 億部53に記録される。

【0073】ここで、記憶部53は、画像の電子データ これらの画像のうち一つをタッチパネル付きモニター2 10 を内蔵する半導体メモリに記憶し、いつでも呼び出して タッチパネル付きモニター21に再生することができ る。蓄積したデータをパソコン等の外部情報処理端末に 転送する場合、図1に示すデータ入出力用端子12-2 からデータ入出力用端子ダミープラグ1.2-3を抜き、 その代わりに接続ケーブルを挿入する。接続ケーブルの 他方の端は情報処理端末に接続され、データの入出力が 可能となる。

> 【0074】また三脚用固定穴15を使用することによ って、三脚に固定した状態で撮影することも可能であ

> 【0075】同様に、デジタルスチルカメラとして使用 する場合、図1から図3に示される上述のテレビ電話と 同じ本体部10とフリップ部20の向きにより使用する ことが好ましい。

【0076】使用者は、図9に示す動画・静止画切り替 えスイッチ16を静止画撮影に定めることで、第1撮影 用レンズ33により撮影する画像の種類を静止画像に設 定する。撮影する画像の大きさは、タッチパネル付きモ ニター21に表示しこれを参照しながらズームポタン1 1を使用して調整する。撮影用ボタン13を押すと撮影 が行われ、第1撮影用レンズ33に写る静止画像が電子 データに変換され配憶部53に記録される。

【0077】この場合、撮影用ポタン13はシャッター の役割をもち、本ポタンを使用して撮影を行う。このよ うに撮影された映像は記憶部53に記録され、またいつ でも呼び出し再生することができる。

【0078】また三脚用固定穴15を使用することによ って、三脚に固定した状態で撮影することも可能であ る。

【0079】ペン入力端末として使用する場合、図11 に示すように本体部10の内側の面とフリップ部20の 外側の面を接触させて閉じた形態により使用する。これ は、図10に示される通常の閉じた状態から、本体部1 0とフリップ部20を開閉軸31を中心に任意の位置ま で開いた後、フリップ部20のみを回転軸32を中心に **横方向に180度回転させて、再び本体部10とフリッ** プ部20を開閉軸31を中心にあわせることによって、 図11の状態にするのである。

【0080】これにより、図12に示すようにフリップ 50 部20のセッチパネル付きモニター21に対し、入力用 .

ペン40を用いて各種データや命令の入力を行うことが できる。タッチパネル付きモニター21を外側に携帯端 末は小さく閉じられているので、入力用ペン40の入力 に際してタッチパネル付きモニター21がぐらつかない ように、携帯端末を本体部10から手等で支えることが

【0081】また、本体部10の外側の面とフリップ部 20の外側の面を接触させて閉じた形態により使用して も良い。これは、同じく図10に示す状態から、本体部 10とフリップ部20を開閉軸31を中心に360度開 10 いて本体部10とフリップ部20の外側の面同士をあわ

【0082】通常の携帯電話として使用する場合、図9 に示すように本体部10とフリップ部20を開閉軸31 を中心に任意の位置まで開くことにより、会話が可能と なる。テレビ電話の場合と同様に操作キー17により電 話番号を入力し、マイク18により音声を入力し、スピ 一カー24により受信した音声を再生する。

【0083】以上、本実施の形態の携帯端末により、電 話機能、テレビ電話機能、デジタルカメラ機能、デジタ 20 ルビデオカメラ機能、ベン入力端末等の多くの機能をコ ンパクトに実現することができる。

・【0084】次に、本発明の第2の実施の形態の携帯端 末を説明する。

【0085】第2の実施の形態においては、本発明の形 態端末が備える各種の機能の起動を、本体部10とフリ ップ部20の成す向きに応じて制御するものである。

【0086】本体部10とフリップ部20の向きが、第 1の実施の形態において説明した各機能に適する向きを **. 合に、その当該機能を起動させ又は起動可能な状態にす** .るのである。

【0087】図14は本実施の形態の携帯端末の制御を 説明するためのフローチャートである。

【0088】図14を参照すると、まず軸部状態センサ -55は本体部10とフリップ部20の成す向きを認識 するため、軸部30の開閉軸31と回転軸32のそれぞ れが成す角度を検出する。 (ステップ1401)

ここで、開閉軸31が閉じており(ステップ140

2)、さらに回転軸32に回転が無い(つまりフリップ 40 部20が正面方向を向く)場合には (ステップ140

3)、現在本体部10とフリップ部20は内側同士が閉 じられており未使用の状態であることを検出する (ステ ップ1404)。未使用であるため、必要ならば自動的 に電源を切る等の処理を実行する。

【0089】ここで、開閉軸31が閉じており (ステッ プ1402)、さらに回転軸32の向きが180度回転 している (つまりフリップ部が逆方向を向く) 場合には (ステップ1403)、現在本体部10の内側とフリッ ア部1 0の外側が関ビられておりインスカ端中の機能を 50 使用する状態であることを認識する (ステップ140 5)。

【0090】 開閉軸31が開いており (ステップ140 2)、開閉軸31の角度が90度以上180度以下で、 回転軸32に回転が無い場合には(ステップ140 6)、電話機能を使用する場合であることを認識する (ステップ1407)。

【0091】 開閉軸が開いており(ステップ140

2) 、開閉軸の角度が90度で、回転軸32が90度曲 がり第1撮影用レンズ33と、第2撮影用レンズ23が 逆方向を向く場合(ステップ1408)には、テレビ電 話・デジタルビデオカメラ・デジタルスチルカメラの内 いずれかの機能を使用する場合であることを認識する (ステップ1409)。ここで、さらにこの内のいずれ の機能を実行するのかは、それを指定する利用者による 操作や予め定めた初期設定等により決定することができ

【0092】また、上記のいずれの場合でもない場合に は(ステップ1408)、再びステップ1401に戻 り、本体部10とフリップ部20の成す向きがいずれか. の機能に該当する向きになるのを待つ。

【009.3】ここで、ステップ1405、1407、1 409等において、現在使用する機能が認識された場合 に、また当該機能が起動していない場合等の、必要な場 合には当該機能を起動、又は起動可能な状態にする。ま た、他の機能が現在起動中の場合には、単にここで認識 された機能を起動するのみでなく、起動中の機能を終了 させ新たにここで認識された機能を起動させる切り替え の処理を行うものとしても良い。

成すことが、軸部状態センサー55により検出された場 30 【0094】以上説明した本実施の形態の携帯端末によ り、第1の実施の形態の効果に加え、携帯端末が備える 各種の機能の起動を本体部10とフリップ部20の向き に対応し自動に行うことができるため、容易に各種の機 能を起動させあるいは切り替えることができる。

> 【0095】次に、本発明の第3の実施の形態の携帯端 末を説明する。

> 【0096】本発明の第3の実施の形態の携帯端末は、 図15、図16に示すように、フリップ部20におい て、スピーカーホン24が位置している裏側に第二のス ピーカー25を備えることが第1、第2の実施の形態と 異なり、これにより携帯電話として利用する場合に、フ リップ部20を回転軸32を中心に180度回転させて フリップ部の外側と、本体部の内側を表に向けて利用す ることができる。この場合、通常の携帯電話として使用 しているときにもタッチパネル付きモニター21部分に は頬が当たらず、モニター表面を汚すことなく会話が可 能になる。

【0097】また、第2の実施の形態と、第3の実施の 形態を合わせて実施することも、ステップ1406を

"即開軸の角度がくう度だ…」80度以下で、回転触が

180度回転し逆方向を向く"と置き換えることで可能 である。

【0098】次に、本発明のその他の実施の形態を説明

【0099】本発明の形態端末が備える機能は、上述の 実施の形態で説明した様に特に電話機能、テレビ電話機 能、デジタルカメラ機能、デジタルビデオカメラ機能、 ペン入力端末の機能の全てを備える形態以外にも、より 少ない数のこの内のいくつかの機能を実施する携帯も可 能である。

【0100】また、ラジオやテレビの電波の受信機能 や、ポケットベルの機能、カーナビ等のナビゲーション システム等の機能をさらに備える形態も同様に可能であ り、またこれらの機能をさらに備える場合にも共通する 装置や機能は多く、効率的に機能が付加することができ

【0101】記憶部53は、上述の実施の形態で説明し た内臓の半導体メモリを用いる形態以外にも、取り外し の可能な記憶媒体のユニットである半導体メモリや磁気 メモリ等にデータを格納するドライブとしてもよい。 【0102】また、記憶部53に内臓の半導体メモリを

用いる場合にも、外部の情報端末とのデータの交換は、 データ入出力用端子12-2と接続ケーブルを用いる以 外に、赤外線通信等により通信を行う形態が可能であ

【0103】以上好ましい実施の形態及び実施例をあげ て本発明を説明したが、本発明は必ずしも上記実施の形 態及び実施例に限定されるものではなく、その技術的思 想の範囲内において様々に変形して実施することができ る。

# [0104]

- 【発明の効果】第1の効果は、テレビ電話として使用す る場合、自分の顔と自分がみている風景を容易に同時に 相手側に伝えることが可能になる。その理由は、撮影用 レンズを2台装備し、切り替えスイッチを備えることに よって簡単な操作で画像を送ることができるからであ

【0105】第2の効果は、動画、静止画、文字メー ル、携帯電話等多様な操作が可能となる携帯端末を提供 することが可能になる。その理由は、回転軸を2つ備え 40 一とを同じ向きに聞いた状態を示す正面図である。 それぞれが自由な角度に設定することができるため、様 々な使用形態に適する構造をとれるからである。

【0106】第3の効果は、容易に撮影した画像をパソ コン等の情報処理装置に転送、またパソコンから画像を **携帯端末側に転送する事が可能になる。その理由は、デ** ータ入出力用インターフェースを設けることによって、 メモリーカード等の記憶媒体を介さず简単に他の機器と 接続することを可能にしているからである。

#### 【図面の簡単な説明)

【図1】 本発明の第1の実施の形態による携帯端末6 50

一実施例のビデオカメラ、デジタルスチルカメラ、テレ ビ電話機の機能を使用する場合の正面図である。

【図2】 図1の、本発明の第1の実施の形態による携 帯端末の一実施例の背面図である。

【図3】 図1の、本発明の第1の実施の形態による携 帯端末の一実施例の斜視図である。

【図4】 本発明の第1の実施の形態による携帯端末の 一実施例の、タッチパネル付きモニターと操作キーを内 側にして閉じた状態を示すフリップ部から見た正面図で 10 ある。

【図5】 図4の、本発明の第1の実施の形態による携 帯端末の一実施例の撮影用レンズ側からの側面図であ

【図6】 図4の、本発明の第1の実施の形態による携 帯端末の一実施例の底面図である。

【図7】 図4の、本発明の第1の実施の形態による携 帯端末の一実施例の本体部から見た背面図である。

【図8】 図4の、本発明の第1の実施の形態による携 帯端末の一実施例の上部から見た平面図である。

【図9】 本発明の第1の実施の形態による携帯端末の 一実施例の、フリップ部のタッチパネル付きモニターと 本体部の操作キーとを同じ向きに開いた状態を示す正面 図である。

【図10】 本発明の第1の実施の形態による携帯端末 の一実施例の、タッチパネル付きモニターと操作キーを 内側にして閉じた状態を示す斜視図である。

【図11】 本発明の第1の実施の形態による携帯端末 の一実施例の、フリップ部の液晶モニターの面と本体部 の操作キーの面を内側にして閉じた状態を示す斜視図で 30 ある。

【図12】 本発明の第1の実施の形態による携帯端末 の一実施例の、ペン入力用携帯端末の機能を使用する場 合を示す正面図である。

【図13】 本発明の第1の実施の形態による形態端末 の内部構造を示すプロック図である。

【図14】 本発明の第2の実施の形態による形態端末 の処理を説明するフローチャートである。

【図15】 本発明の第3の実施の形態による携帯端末 の一実施例の、フリップ部のスピーカと本体部の操作キ

【図16】 本発明の第3の実施の形態による携帯端末 の一実施例の、携帯電話の機能を使用する場合を示す正 面図である。

#### 【符号の説明】

- 10 本体部
- 11 ズームポタン
- 12-1 音声入出力用端子
- 12-2 データ入出力用端子
- 12-3 データ入出力用端子ダミープラグ
- 1.2 提出用ボタン

. 14 ストロポ

15 三脚用固定穴

16 動画・静止画切り替えスイッチ

i 7 操作キー

18 マイク

19 入力用ペン格納部

20 フリップ部

21 タッチパネル付きモニター

22 操作ポタン

. 23 第2撮影用レンズ

24 スピーカーホン

25 スピーカー

30 軸部

3 1 開閉軸

32 回転軸

33 第1撮影用レンズ

34 操作ダイヤル

40 入力用ペン

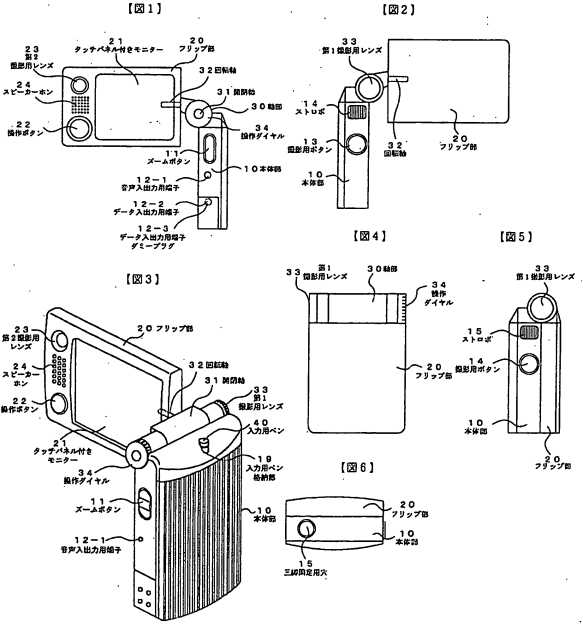
制御部 5 1

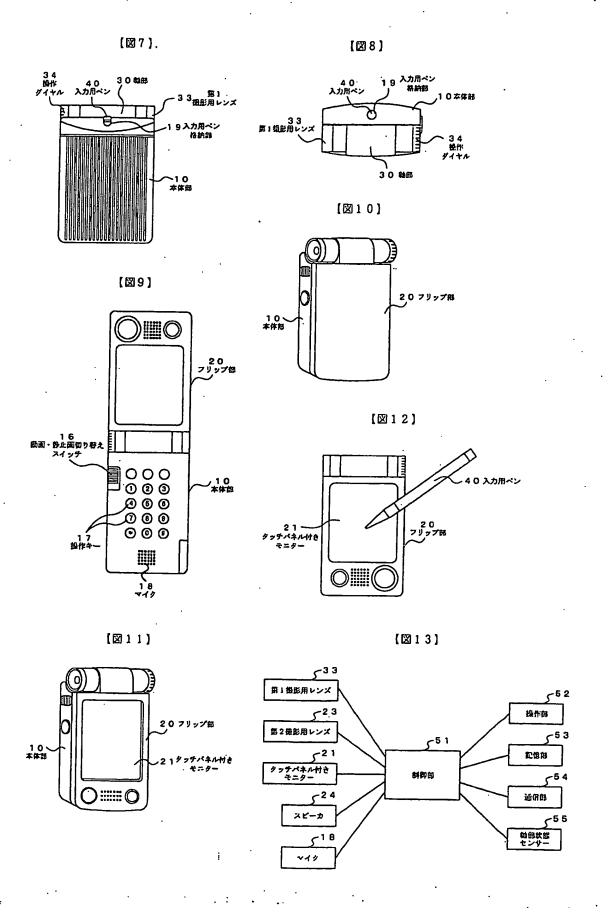
操作部 5 2

記憶部 53

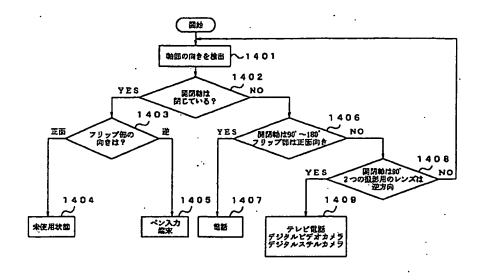
10 5 4 通信部

55 軸部状態センサー



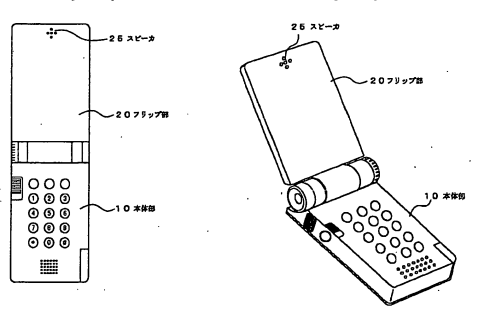


【図14】



[図15]

[図16]



# フロントページの続き

(51)Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号	FΙ		テーマコート・	(参考)
H04M	1/02	· .	G 0 6 F	1/00	3 1 2 F	
	.1/21				3 1 2 Z	
H 0 4 N	7/14		H 0 4 B	7/26	V	
	•			•	109H	
					1 0 9 M	

```
【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載
```

【部門区分】第7部門第3区分

【発行日】平成14年6月7日(2002.6.7)

【公開番号】特開2001-169166 (P2001-169166A)

【公開日】平成13年6月22日(2001.6.22)

【年通号数】公開特許公報13-1692

【出願番号】特願平11-354459

#### 【国際特許分類第7版】

HO4N 5/225 GO6F 1/16 HO4Q 7/32 7/38 HO4M 1/00 1/02 1/21 HO4N 7/14 (FI) HO4N 5/225 7. HO4M 1/00 U 1/02 1/21 HO4N 7/14 GO6F 1/00 312 F 312 Z HO4B 7/26 109 H 109 M

### 【手続補正告】

【提出日】平成14年3月11日 (2002.3.11)

### 【手続補正1】

【補正対象費類名】明細魯

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 本体部と、モニター画面を備えるフリップ部とを<u>軸部により回動可能に</u>連結してなる携帯端末において、

前記軸部内の長手方向に、

第1撮影用レンズを収納して設け、

前記フリップ部の所定個所に、

第2撮影用レンズを設けたことを特徴とする携帯端末。 【讃求項2】 本体部と、モニター画面を備えるフリップ部とを<u>軸部により回動可能に</u>迎結してなる携帯端末において、

前記輸部の近傍に、

第1撮影用レンズを設け

前記フリップ部の所定個所に、

第2撮影用レンズを設けたことを特徴とする携帯端末。 【請求項3】 前記フリップ部は、

前記モニター画面側に、前記2撮影用レンズを配置し、 前記軸部は、

前記本体部の内側の面と前記フリップ部の内側の面とを 互いに接触させて閉じる構造を備えることを特徴とする 請求項1又は請求項2に記載の携帯端末。

【請求項4】 前記軸部の可動部分が成す角度により、 前記フリップ部と前記本体部とが成す角度や位置関係を 検出する軸部状態センサーを備え、

携帯端末が備える使用可能な各種の機能から、前記軸部 状態センサーが検出する前記フリップ部と前記本体部と が成す角度や位置関係に基づいて予め指定された機能を 選択し実行する手段を備えることを特徴とする請求項3 に記載の携帯端末。

【請求項5】 前記本体部の内側にマイクを備え、 前記フリップ部の内側にスピーカを備え、

音声の通信を行う通信部を備え、

前記本体部の内側の面と前記フリップ部の内側の面とが

互いに同一方法を向いて開かれている場合に

無線通信回線による通話機能を実行可能状態にする手段を備えることを特徴とする讀求項4に記載の携帯端末。

【請求項6】 前記本体部に一方の面にマイクを備え、 前記フリップ部の外側にスピーカを備え、

音声の通信を行う通信部を備え、

前記本体部の前記マイクを備える面と前記フリップ部の 外側の面とが互いに同一方法を向いて開かれている場合 に

無線通信回線による通話機能を実行可能状態にする手段 を備えることを特徴とする請求項4又は請求項5に記載 の携帯端末。

【請求項7】 前記フリップ部の内側にスピーカを備え、

前記通信部は、

画像の通信手段を備え、

前配本体部の前配マイクを備える面と前記フリップ部の 内側の面とが互いに同一方法を向いて開かれている場合

無線通信回線によるテレビ電話の通話機能を実行可能状態にする手段を備えることを特徴とする請求項5又は請求項6に記載の携帯端末。

【請求項8】・入力された情報や命令を処理する情報処 理部を備え、

前記モニター画面は、

タッチパネル付きモニターとし、

前記フリップ部の外側の面と前記本体部の一方の面とが 互いに接触して閉じられている場合に、

前記タッチパネルからの入力を受け付けて入力された情報や命令を処理する情報端末の機能を実行可能状態にする手段を備えることを特徴とする請求項4から請求項7のいずれか一つに記載の換帯端末。

【 請求項 9 】 電子データを記録する記憶手段と、

前記第1撮影用レンズ及び前記第2撮影用レンズが撮影 する静止画像を電子データに変換する手段を備え、

前記第1撮影用レンズの向きと前記第2撮影用レンズの向きとが逆方向に、前記本体部と前記フリップ部が開かれている場合に、

デジタルカメラとしての撮影の機能を実行可能状態にする手段を備えることを特徴とする請求項5から請求項8 のいずれか一つに記載の携帯端末。

【闘求項10】 前記第1撮影用レンズ及び前記第2撮 影用レンズが撮影する動画像を電子データに変換する手 段を備え、

前記第1撮影用レンズの向きと前記第2撮影用レンズの向きとが逆方向に、前記本体部と前記フリップ部が開かれている場合に、

デジタルビデオカメラとしての撮影の機能を実行可能状態にする手段を備えることを特徴とする翻求項9に記載の撰時端点。

【請求項11】 前記本体部の内側の面と前記フリップ部の内側の面とが互い接触し閉じられている場合に、現在未使用の状態にあると判断し、現在起動中の機能の内、終了処理の対象として予め設定されいる機能を停止する手段を備えることを特徴とする請求項5から請求項10のいずれか一つに記載の携帯端末。

【請求項12】 電子データを記録する記憶手段を備えることを特徴とする請求項1から請求項11のいずれか一つに記載の携帯端末。

【請求項13】 前配第1撮影用レンズ及び前配第2撮影用レンズが撮影する静止画像を電子データに変換する手段を備え、

デジタルカメラとして、撮影した前記静止画像を前記記 億手段に記録することを特徴とする間求項12に記載の 換帯端末。

【請求項14】 前記第1撮影用レンズ及び前記第2撮影用レンズが撮影する動画像を電子データに変換する手段を備え、

デジタルビデオカメラとして、撮影した前記動画像を前記記憶手段に記録することを特徴とする請求項13に記載の携帯端末。

【 関求項 1 5 】 画像及び音声の通信を行う通信部を備え、

前記第1撮影用レンズ及び前記第2撮影用レンズにより 撮影した映像を前記通信部を介して送信する手段を備え ることを特徴とする請求項1から請求項14のいずれか 一つに記載の携帯端末。

【請求項16】 前記本体部は、

・マイクを備え、

前記フリップ部は、

スピーカを備え、前記通倡部により無線通信回線による 通話を行うことを特徴とする請求項15に記載の携帯端 末。

【請求項17】 前記通信部が受信した映像を前記モニター画面に表示し、前記通信部が受信した音声を前記スピーカにより再生し、前記第1撮影用レンズ及び前記第2撮影用レンズにより撮影した映像と前記マイクに入力される音声を送信する手段を備え、

前記通信部によりテレビ電話による通話を行うことを特 徴とする請求項16に記載の携帯端末。

【請求項18】 入力された情報や命令を処理する情報 処理部を備え、前記モニター画面は、

タッチバネル付きモニターとし、

前記タッチパネルからの入力を受け付けて、入力された 情報や命令を処理する手段を備えることを特徴とする請 求項1から請求項17のいずれか一つに記載の携帯端 末。

【請求項19】 入力ペンを用いての、前記タッチバネル付きモニターである前記モニター画面に対する入力を受け付けることを特徴とする調求項18に記載の携帯鍵

末。

【 請求項 2 0 】 前記モニター画面に表示する画像の種類を前記制御部に指示する操作ポタンを備え、

前記操作ポタンからの指示に従い前記モニター画面に表示する画像の種類を切り替えることを特徴とする請求項 1から請求項19のいずれか一つに記載の携帯端末。

前記モニター画面に前記第2撮影用レンズが撮影する画像を表示する手段と、

前記モニター画面に前記第1撮影用レンズが撮影する画像と、前記第2撮影用レンズが撮影する画像の双方を同時に、それぞれに定められた前記モニター画面内の部分に表示する手段を備え、

前配操作ポタンからの指示に従い前記モニター画面に表示する画像の種類を切り替えることを特徴とする請求項20に記載の携帯端末。

【請求項22】 外部の情報機器と接続し電気信号による通信を行う入出力部を備え、

前記入出力部を介して、前記外部の情報機器と双方向の データ転送を行うことを特徴とする請求項1から請求項 21のいずれか一つに記載の携帯端末。

【 間求項23】 音声信号の送受信を行う音声入出力端子を備えることを特徴とする間求項1から間求項22のいずれか一つに記載の携帯端末。

【請求項24】 前記軸部は、

前記フリップ部のある一辺の中央と前記本体部のある一 辺の中央とを可動に連結し、

前記フリップ部と前記本体部との双方が、連結している

一辺を中心として自由に開閉するように連結する開閉軸と、

前記フリップ部が、前記開閉軸に対して自由に回転するように連結する回転軸とを備えることを特徴とする間求項1から請求項23のいずれか一つに記載の携帯端末。 【請求項25】 本体部と、モニター画面を備えるフリップ部とが接続部により折りたたみ可能に連結された携帯端末であって、

前記フリップ部が、さらに、前記接続軸と直交する方向を軸として回転可能に取り付けられていることを特徴とする携帯端末。

【競求項26】 前記接続部に撮影用レンズが設けられていることを特徴とする贖求項25に記載の捜帯端末。 【贖求項27】 前記本体部と前記フリップ部との位置 関係を検出するための状態センサと、

前記状態センサが予め指定された前記位置関係を検出することにより、前記位置関係に予め対応付けられている機能を選択的に実行する手段を備えたことを特徴とする 請求項2.5 に記載の携帯端末。

【請求項28】 本体部と、モニター画面を備えるフリップ部とが接続部により折りたたみ可能に連結された携 登端末であって、

前記携帯端末は複数の機能を実行可能であり、前記本体 部と前記フリップ部との位置関係を検出するための状態 センサと、前記状態センサが予め指定された前記位置関係を検出することにより、前記位置関係に予め対応付け られている機能を選択的に実行する手段を備えたことを 特徴とする携帯端末。

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
U BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☑ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
SKEWED/SLANTED IMAGES	
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
GRAY SCALE DOCUMENTS	-
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.